



Universidad  
de La Laguna

## **PROGRAMA FORMATIVO DEL CURSO:**

# **Anatomofisiología para el sector marítimo**

## 1. Datos Descriptivos de la Asignatura

### Asignatura:

- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
- Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
- Duración: **20 horas**
- Créditos: 2 ECTS
- Dirección Web de la asignatura: <http://campusvirtual.ull.es/ocw/>
- Idioma: Español

## 2. Prerrequisitos para cursar la asignatura

### Esenciales / Recomendables:

Tener conocimientos en Biología

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

### Coordinación Profesora 1: **Cintia Hernández Sánchez**

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
- Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
- Correo electrónico: [chernans@ull.edu.es](mailto:chernans@ull.edu.es)
- Dirección web del docente: <https://portalciencia.ull.es/investigadores/81562/detalle>

### Profesor 2: **Víctor García Tagua**

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
- Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
- Correo electrónico: [vgarciat@ull.edu.es](mailto:vgarciat@ull.edu.es)
- Dirección web del docente: <https://portalciencia.ull.es/investigadores/82552/detalle>

### Profesora 3: **Itahisa Marcelino Rodríguez**

- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
- Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
- Correo electrónico: [imarceli@ull.edu.es](mailto:imarceli@ull.edu.es)
- Dirección web del docente: <https://portalciencia.ull.es/investigadores/152401/detalle>

## 4. Contextualización de la asignatura

- Perfil Profesional: Profesional de Náutica y transporte marítimo

## 5. Objetivos

### Objetivos de la asignatura

El objetivo del curso es acercar al alumnado al conocimiento sobre el cuerpo humano, los órganos, sistemas y aparatos que lo conforman, así como su anatomofisiología.

## 6. Competencias

### Competencias desarrolladas en la asignatura

Esta asignatura proporcionará los conocimientos básicos sobre el cuerpo humano.

## 7. Contenidos de la asignatura

### Teoría

1. Anatomofisiología. Niveles organización
2. Aparato locomotor
3. Aparatos circulatorio y respiratorio
4. Aparatos digestivo, excretor y sistema nervioso
5. Órganos de los sentidos y aparato genital

## 8. Metodología

*On line*

## 9. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

ANEXO DE MEDICAMENTOS DE LA GUÍA SANITARIA A BORDO. Instituto Social de la Marina, 2021. GUÍA SANITARIA A BORDO. Instituto Social de la Marina, 2021. REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL. Ed: OMS. Ginebra, 2005.  
Disponible [on-line](#).

### Bibliografía Complementaria

GUÍA SANITARIA A BORDO. VERSIÓN REDUCIDA. Instituto Social de la Marina, 2016. Disponible [on-line](#).  
INTERNATIONAL MEDICAL GUIDE ON SHIPS. OMS. Tercera Edición, 2007.  
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA. Piedrola Gil, G. y otros, 12 Edición. Ed: Masson. Barcelona, 2015

### Recursos

Revista Sociedad Española Medicina Marítima: Disponible [on-line](#).